

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kadar C/N rasio beberapa jenis bahan organik .....	9
2. Organisme yang terlibat dalam proses pengomposan .....	16
3. Perubahan suhu pada proses pengomposan .....	16
4. Kondisi yang optimal untuk mempercepat proses pengomposan .....	22
5. Komposisi biogas .....	24
6. Data karakteristik limbah organik dan kompos .....	50
7. Data komposisi biogas .....	57
8. Perbandingan data hasil penelitian dengan SNI .....	59
9. Data pengukuran jumlah berat limbah organik pasar .....	75
10. Data pengukuran volume limbah organik pasar .....	75
11. Data pengamatan pada bioreaktor A <sub>1</sub> .....	76
12. Data pengamatan pada bioreaktor A <sub>2</sub> .....	77
13. Data pengamatan rata-rata masing-masing bioreaktor .....	78
14. Persyaratan teknis minimal pupuk organik padat .....	79